

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Jenis Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian secara kualitatif deskriptif dengan melakukan analisis konten artikel media online yaitu Brilio Online, Beritasatu Online, IDNtimes Online, Suara Online, Dokter Indonesia Online, Andrafarm Online, 99.co Indonesia Online, Dokter Sehat Online, Harapan Rakyat Online, Pidjar Online, Cosmopolitan Online, Mazmur Online, Hello Sehat Online, Suara Salatiga Online, Femina Online, Asliindonesia Online dan Mgazine.job-like Online. Dilanjutkan membandingkan berita yang disajikan dalam media online dengan artikel atau jurnal ilmiah untuk membuktikan kebenaran dari berita yang disajikan dari media online tersebut. Data yang didapatkan berupa data tertulis kemudian dideskripsikan/dipaparkan sesuai dengan hasil yang didapatkan untuk memperoleh gambaran yang sebenarnya, oleh karena itu penelitian ini termasuk penelitian kualitatif deskriptif. Dalam pendekatan kualitatif, semua fakta diuraikan apa adanya kemudian dikaji dan disajikan singkat mungkin untuk menjawab permasalahan dalam penelitian.

#### **3.2 Teknik Pengumpulan Data**

Untuk mendapatkan data, dilakukan kegiatan *searching* pada *search engine* Google menggunakan *keyword* “manfaat anggur merah bagi kulit”. Dikumpulkan beberapa artikel dari berbagai media online yaitu Brilio Online, Beritasatu Online, IDNtimes Online, Suara Online, Dokter Indonesia Online, Andrafarm Online, 99.co Indonesia Online, Dokter Sehat Online, Harapan Rakyat Online, Pidjar Online, Cosmopolitan Online, Mazmur Online, Hello Sehat Online, Suara Salatiga Online, Femina Online, Asliindonesia Online dan Mgazine.job-like Online yang disimpan menggunakan fitur Ncapture dari

*Software* Nvivo 12 plus. Artikel yang telah disimpan tersebut digunakan sebagai data yang kemudian dianalisis informasi yang disajikan di dalamnya.

### 3.3 Teknik Analisis Data

Analisis data ini dilakukan dengan bantuan *software* NVivo 12 plus. Penggunaan *software* ini dapat membantu mengatur berbagai data yang tidak terstruktur dan sangat bervariasi sehingga peneliti dapat secara efektif dan efisien dalam proses transkripsi hasil yang berupa teks berita karena proses transkripsi dilakukan dalam satu program, tanpa harus membuka program yang berbeda secara bersamaan.

Melalui *Software* NVivo 12 plus, peneliti dapat melakukan koding data secara manual atau otomatis, menentukan tema dan subtema berdasarkan data, melakukan analisis teks dengan *Text Search Query*, membuat analisis hubungan, mengetahui dengan cepat kata-kata utama yang sering muncul, mempresentasikan hasil analisis data dalam bentuk grafik maupun bentuk pohon (Sutrisno, Muhtarom & Murtianto, 2017).